



ACCIÓN BIOESTIMULANTE Permitido en Agricultura Ecológica

L-AMINOÁCIDOS

Ácido aspártico	1,71 g/100 g
Ácido glutámico	2,99 g/100 g
Alanina	1,13 g/100 g
Arginina	1,55 g/100 g
Fenilalanina	0,95 g/100 g
Glicina	1,67 g/100 g
Hidroxiprolina	0,14 g/100 g
Isoleucina	0,94 g/100 g
Istidina	0,24 g/100 g
Leucina	1,78 g/100 g
Lisina	0,69 g/100 g
Prolina	1,68 g/100 g
Serina	2,00 g/100 g
Tirosina	0,73 g/100 g
Treonina	0,99 g/100 g
Valina	0,33 g/100 g
Cisteina y Cistina	0,61 g/100 g
Metionina	0,27 g/100 g
Triptófano	0,19 g/100 g

AMINOÁCIDOS LIBRES

Ácido glutámico	0,06 g/100 g
Alanina	0,12 g/100 g
Leucina	0,05 g/100 g

La sustancia orgánica de origen animal Grena deriva del tratamiento THP® hidrólisis térmica húmeda de residuos animales como el conejo, pescado y pollo.

La presencia de distintos tipos de sustancia orgánica animal como plumas, cáscara de huevo, carne y pelo, provoca que el porcentaje de presencia de L-aminoácidos sea rica y varia, convirtiendo en única e inimitable la sustancia orgánica Grena.

Idrogrena es un bioestimulante orgánico, líquido en solución, rico en poliaminas. La eficacia del producto está ligada a la rápida disponibilidad de los compuestos orgánicos, aminoácidos, ácidos húmicos y fúlvicos que pueden ser inmediatamente absorbidos por la planta y los microorganismos útiles a nivel radicular y del suelo. Idrogrena encuentra un empleo eficaz mediante aplicaciones por fertirrigación y por vía foliar.



MICROELEMENTOS

B	2,30 mg/kg
Fe	330 mg/kg
Mn	18,6 mg/kg
Zn	33,6 mg/kg

Para una fertilización más equilibrada, se recomienda la aplicación del órgano-mineral Grena Life 4.6.10 + 2MgO, que combina a las cualidades de la sustancia orgánica Grena el aporte de valiosos macroelementos minerales como el Fósforo y Potasio y meso elementos como el Magnesio. El tabaco es una planta amante del potasio y a la que le gusta el magnesio, de todo modo debemos prestar atención a la nutrición nitrogenada que debe ser equilibrada.

Por tanto, Grena Life 4.6.10 + 2MgO representa el producto más equilibrado para este cultivo. Es aconsejable esparcir el producto granulado en la dosis de 600 kg/ha justo antes del trasplante. El tabaco es una planta que se ve afectada por el estrés después de la cosecha de las primeras hojas, por lo que recomendamos tratamientos foliares con Idrogrena Universal para superar este particular momento de crisis. Luego podemos continuar los tratamientos coincidiendo con cada tratamiento de defensa para ayudar a la planta a superar el estrés hasta el final del ciclo.

- El uso de Grena Ultra Micro satisface plenamente las necesidades de la planta, aportando beneficios positivos ligados a la presencia natural de micro elementos y al 10% de calcio naturalmente presente, así como al 6% de nitrógeno contenido en el 26% de los aminoácidos. En el caso de la falta de fertirrigación o para aportar en seguida los elementos principales (nitrógeno, fósforo, potasio, calcio y magnesio) se aconseja el uso de Grena Life 4.6.10 +2MgO, el cual une a la calidad de la sustancia orgánica Grena el aporte de macro elementos minerales de alto valor como Fósforo y Potasio y meso elementos como el Magnesio.

- Por este motivo la combinación de GRENA ULTRA MICRO Y GRENA LIFE es ideal para una producción óptima en las plantaciones de pitahaya. Grena Ultra Micro satisface plenamente las necesidades de la planta, aportando beneficios positivos ligados a la presencia natural de micro elementos y al 10% de calcio naturalmente presente, así como al 6% de nitrógeno contenido en el 26% de aminoácidos. En combinación con Grena Life, une a la calidad de la sustancia orgánica Grena el aporte de macro elementos minerales de alto valor como Fósforo y Potasio y meso elementos como el Magnesio.

IDROGRENA UNIVERSAL

PERIODO*

1° trattamento:
appena tolto i fiori

POLIAMMINE ORGANICHE

6 mg/kg

APPLICAZIONE*

- Fertirrigazione 15 l/ha (min. 3 applicazioni)
- Trattamenti fogliari 5 l/ha da aggiungere ad ogni trattamento di difesa

Estratto liquido di poliammine in soluzione

PESO SPECIFICO: 1.032

*Las dosis mencionadas son indicativas.

Para un uso correcto de los productos, consultar un técnico.

GRENA LIFE 4.6.10 S +2 MgO

PERIODO*

a la siembra

APPLICAZIONE*

distribución a voleo en pre- siembra

DOSIS*

55 Lb/tarea

ORIGEN: *Orgánico*: Proteínas de origen animal hidrolizadas mediante hidrólisis térmica húmeda

Mineral: Fosfato natural tierno, Sulfato potásico y dolomitas.

COMPOSIZIONE

Sustancia orgánica seca	39 %
Aminoácidos y proteínas	20 %
Ácidos húmicos y fúlvicos	4 %
Humedad	7 %
Nitrógeno (N) total	4 %
Nitrógeno (N) orgánico	4 %
Anhídrido fosfórico total (P ₂ O ₅)	6 %
Óxido de potasio total (K ₂ O)	10 %
Carbono (C) orgánico de origen biológico	23 %
Anhídrido sulfúrico (SO ₃)	9 %
MgO de origen mineral	2 %
Calcio (CaO) de origen natural	15 %
C/N	5,7



Via Offia, 5/b - S.P. 38 Porcilana - 37047 San Bonifacio (VR)
Tel. +39 045 7610100 - Fax +39 045 7610636
e-mail: grena@grena.com - www.grena.com